

УДК 02:002.56:378

СОВРЕМЕННАЯ БИБЛИОТЕКА В ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ УНИВЕРСИТЕТА

Федулова Елена Викторовна

кандидат экономических наук, заведующий библиотекой, доцент

fedulova-73@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассматривается роль современной библиотеки в информационном обеспечении образовательной и научной среды вуза, удовлетворяющая потребностям профессорско-преподавательского состава и студенчества, значение компьютеризации и цифровизации в библиотечной работе университета. Определяются основные направления совершенствования библиотечно-информационного обслуживания читателей в современных условиях.

Ключевые слова: библиотечный фонд, информационно-образовательное пространство, компьютеризация, обслуживание читателей, цифровизация, электронно-библиотечные системы.

Библиотечно-информационное обеспечение учебного и научного процессов библиотека организует в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральными законами «Об образовании», «О библиотечном деле», Гражданским, Трудовым и другими кодексами РФ, Положением о библиотеке ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, постановлениями, приказами и иными нормативными правовыми актами органов управления высшими учебными заведениями, приказами ректора университета, ежегодными планами библиотеки.

Основное направление работы библиотеки – учебно-методическое и информационное обеспечение реализуемых образовательных программ учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам и дисциплинам [1-3].

Формирование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с профилем образовательных программ и требований федеральных государственных образовательных стандартов.

Общий фонд библиотеки ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ составляет 600424 экземпляра литературы, в том числе: научной – 175948, учебной – 344646, художественной – 77909, зарубежной – 1921 экземпляр.

За текущий период в библиотеку поступило 1586 экземпляров научной литературы.

Подписка на периодические издания соответствует ФГОС и в 2020 году составила 89 наименований, из них 80 наименований - журналов и 9 - газет.

Данный перечень включает в себя журналы двух видов: по профессиональной тематике и универсального содержания для расширения кругозора пользователей. Профильные журналы рассчитаны на подготовку бакалавров, магистров, аспирантов и обучающихся центра-колледжа прикладных квалификаций.

Библиотека выстраивает систему обеспеченности образовательного и научно-исследовательского процессов библиотечно-информационными ресурсами, включающую печатный фонд основной и дополнительной учебной

литературы, периодические и научные издания, а также доступ к полнотекстовым и библиографическим ресурсам.

Через издательско-полиграфический центр университета осуществляется издание учебно-методической и научной литературы, которая занимает значительное место в структуре комплектования фонда библиотеки. Для литературного обеспечения дисциплин по реализуемым в университете образовательным программам издательско-полиграфический центр передает в фонд библиотеки Мичуринского ГАУ по 10 экземпляров учебной и научной литературы.

Важным направлением работы библиотеки является управление формированием и организацией фонда, который обеспечивает учебный процесс и научную работу университета.

В центре внимания работы библиотеки – обслуживание читателей литературой, то есть запись в библиотеку, выдача книг и периодических изданий на абонементе и в читальных залах.

Всего в отчетном году библиотекой Мичуринского ГАУ было обслужено 7490 читателей, в том числе 6750 читателей – из числа обучающихся.

Количество посещений библиотеки пользователями с целью получения библиотечно-информационных услуг, составило 53325. Всего за текущий год было выдано 56983 книги, из которых 18937 наименований научной литературы, 33370 – учебной, 3926 – художественной и 750 зарубежной.

С точки зрения выполнения аккредитационных показателей, важное значение имеет работа по обеспечению университета электронными библиотечными системами, которые предлагают пользователям сервисные возможности поиска и обработки информации, позволяющие работать на больших массивах с высокой скоростью и эффективностью. Ресурсы ЭБС доступны с любого компьютера, имеющего выход в интернет.

В библиотеке ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ создана система информационного обеспечения образовательной и научной среды вуза,

удовлетворяющая потребностям профессорско-преподавательского состава и студенчества.

Каждый обучающийся на 100% обеспечен открытым доступом к электронно-библиотечным системам, содержащим издания по изучаемым дисциплинам и курсам, и сформированным по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

В частности, обучающиеся ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ имеют возможность пользоваться фондами таких электронных библиотек, как:

– электронно-библиотечная система ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.com/>);

– электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>);

– электронная база данных «Национальный цифровой ресурс «Руконт» Коллекция «Базовый массив» (<https://rucont.ru/>);

– «электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru» (www.biblio-online.ru).

– национальная электронная библиотека (НЭБ) ФГБУ Российская государственная библиотека (ФГБУ РГБ) (<https://rusneb.ru/>);

– электронно-библиотечная система ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ФГБНУ ЦНСХБ) ([https:// www.cnsnb.ru/](https://www.cnsnb.ru/)).

– Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина <http://www.tambovlib.ru>.

В 2020 году университет был подключен к Сетевой электронной библиотеке аграрных вузов, которая представляет собой электронную базу данных произведений учебного и научного характера членов сетевого университета.

Сетевой университет объединяет в своем составе более 50 высших учебных заведений, которые делятся своими произведениями с остальными участниками на базе электронной библиотечной системы «Лань». Нашим университетом были размещены учебные пособия, учебники, учебно-

методические пособия, монографии, опубликованные сотрудниками вуза за последние 5 лет.

Таким образом, заключая договоры на приобретение ЭБС, библиотека ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, обеспечивает обучающихся основной и дополнительной литературой. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам.

Деятельность библиотеки ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ направлена на обеспечение поддержки образовательного процесса путём создания необходимых условий для оперативного доступа к ресурсам библиотеки и информационным ресурсам.

Справочно-информационное обслуживание и его совершенствование неразрывно связано с применением и развитием новых информационных технологий.

Информационное обеспечение библиотеки представляет собой документный фонд и электронные научно-образовательные ресурсы. Фонд библиотеки формируется в соответствии с задачами учебного и научно-исследовательского процессов и представлен учебниками, учебно-методическими, научными, справочными и периодическими изданиями, соответствующими по своему содержанию требованиям образовательных стандартов.

Современное внедрение электронного обучения как технологии, форм и методов обеспечения и поддержки образовательного процесса предполагает наличие основных и дополнительных источников информации в электронном виде и обеспечение эффективной системы доступа к ним. Для этого в библиотеке создана действующая локальная компьютерная библиотечная сеть, которая она является частью общеуниверситетской сети и позволяет читателям пользоваться как лицензионными электронно-библиотечными системами, так и образовательными ресурсами сети Интернет.

В настоящее время в читальном зале библиотеки установлено 15 компьютеров. Компьютеризация процессов библиотечной работы позволила поднять справочно-информационное обслуживание пользователей библиотеки на новый уровень. Работу по цифровизации библиотека ведет с использованием новой автоматизированной информационно-библиотечной системы «1С: Библиотека», которая обеспечивает выполнение таких рабочих процессов, как:

- Комплектование
- Ведение электронного каталога
- Учет и хранение фондов
- Поддержка электронного библиотечного фонда.
- Обслуживание читателей

Процессы обслуживания читателей в библиотеке опираются на возможности автоматизированной библиотечно-информационной системы «1С: Библиотека», в которой реализованы все типовые библиотечные технологии, включая технологии комплектования и каталогизации, поиска информации в электронном каталоге.

На каждое издание создается библиографическая запись, включающая информацию об авторе, названии, выходных данных издания, а также о месте хранения и доступности экземпляра. Поисковые возможности «1С: Библиотека» позволяют проводить поиск литературы по каталогу в библиотечном фонде университета.

С целью развития цифровизации библиотечно-информационного обслуживания читателей, сотрудниками библиотеки проведена следующая работа:

1. Заполнены и актуализированы справочники программы «1С: Библиотека».
2. Внесена информация об обучающихся и сотрудниках университета в соответствии с требованиями программы.
3. Учет книговыдачи и учет читателей осуществляется с использованием функционала программы «1С: Библиотека».

4. Актуализирована информация в справочниках: «Виды фондов», «Виды литературы», «Физические лица», «Фонды библиотеки», «Читатели», «Электронный каталог».

В настоящее время происходит переосмысление роли библиотеки в информационном и образовательном процессах. В связи с этим, современной библиотеке необходимо реализовать целый ряд инноваций, которые расширят доступность, повысят качество и эффективность библиотечно-информационного обслуживания читателей. В то же время, самим библиотекам необходимо постоянно развиваться, совершенствовать формы и методы работы. От уровня обслуживания читателей во многом зависит качество образования.

Располагая необходимыми ресурсами для того, чтобы обеспечить информационную поддержку образования и науки в университете, библиотеки предлагают современные технологии работы с пользователями.

Накопленный практический опыт позволяет выявлять и изучать наиболее эффективные формы и методы внедрения инновационных технологий библиотечной деятельности в сферу высшего образования, обобщения и прогнозирования перспектив развития библиотеки в информационно-образовательной среде вуза.

Основными направлениями совершенствования библиотечно-информационного обслуживания читателей библиотеки Мичуринского ГАУ на 2021 год являются:

1. Привлечение читателей, индивидуальный подход к каждому читателю (составление обзора литературы, рекомендации, заказ книг).
2. Презентации издательств и научных журналов.
3. Проведение культурно-просветительских мероприятий.
4. Оформление литературных стендов к знаменательным датам Российского календаря.
5. Организация выставок книг, размещение их в читальном зале для регулярного информирования.

6. Работа по выявлению спроса и комплектованию фондов учебной и художественной литературы (анализ фонда и заказ новых учебников).

7. Заполнение и актуализация справочников в программе «1С: Библиотека».

Список литературы:

1. Анищенко, Л. Н. Формирование и развитие системы электронных образовательных и научных ресурсов вузовской библиотеки / Л. Н. Анищенко // Научные и технические библиотеки. – 2016. – № 2. – С. 25 – 32.

2. Госина, Л. И. Научная библиотека: возможности развития в новой информационной среде / Л. И. Госина, К. П. Погорелко, Т. И. Масляк // Теория и практика общественно-научной информации. – Москва: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2011. – № 20. – С. 59 – 71.

3. Кириллова, С.С. Цифровизация образовательного процесса: преимущества и угрозы / С.С. Кириллова // Наука и Образование. - 2020. – Т. 3. – № 1. – С. 25.

UDC 02:002.56:378

**MODERN LIBRARY IN THE INFORMATION AND EDUCATIONAL
SPACE OF THE UNIVERSITY**

Fedulova Elena Viktorovna

Candidate of Economic Sciences, Head of the Library,

Associate Professor

fedulova-73@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article examines the role of the modern library in the information support of the educational and scientific environment of the university, meeting the needs of the teaching staff and students, the importance of computerization and digitalization in the library work of the university, defines the main directions for improving library and information services to readers in modern conditions.

Key words: library fund, information and educational space, computerization, reader service, digitalization, electronic library systems.